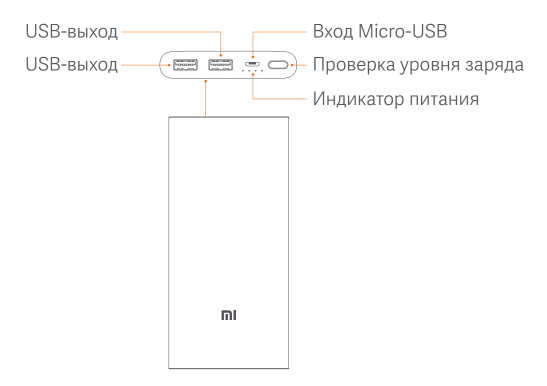
# Внешний аккумулятор на 10000мАч Mi Power Bank 2S Руководство пользователя



#### Обзор изделия

Благодарим вас за выбор Внешнего аккумулятора на 10000мАч Mi Power Bank 2S. Этот продукт представляет собой высокоемкое переносное зарядное устройство, в котором используются литий-полимерный аккумулятор и контроллер заряда-разряда, обеспечивающие высокую совместимость, а также безопасную и эффективную работу пользователя.



Кнопка проверки уровня заряда не является кнопкой питания. Внешний аккумулятор на 10000мАч Mi Power Bank 2S определяет состояние зарядки и разрядки автоматически. Индикатор питания гаснет через 2 минуты после полной разрядки.

Защита: во Внешнем аккумуляторе Mi Power Bank используется ряд технологий, которые обеспечивают защиту от перезарядки, чрезмерной разрядки, повышения температуры и короткого замыкания при любых условиях эксплуатации.

Эффективность: поддерживает быструю зарядку при 5,1 B/2,4 A, 9 B/1,6 A, 12 B/1,2 A, если используется один выходной порт. Если задействованы два порта, общая мощность может достигать 15 Bт, при этом выходное напряжение для каждого будет составлять до 5,1 B/2,4 A.

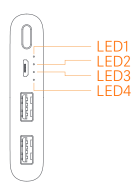
Совместимость: в продукте используется встроенный контроллер заряда, совместимый с большинством смартфонов, планшетов и других устройств. Поддерживаются популярные устройства для быстрой зарядки и возможность повышения напряжения до 9 или 12 В.

Качество: литий-полимерный аккумулятор, контроллер заряда-разряда.

## Зарядка

Подключите адаптер питания Mi Power Adapter, чтобы зарядить Внешний аккумулятор Mi Power Bank.

Индикатор отобразит следующие характеристики зарядки:



Уровень мощности	LED1	LED2	LED3	LED4
0-25%	Мигание	Выкл.	Выкл.	Выкл.
25-50%	Вкл.	Мигание	Выкл.	Выкл.
50-75%	Вкл.	Вкл.	Мигание	Выкл.
75-99%	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Мигание
Полный заряд батареи	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.
Ошибка зарядки	Мигание	Мигание	Мигание	Мигание

## Разрядка

Подключитесь к Внешнему аккумулятору Mi Power Bank, чтобы зарядить свое устройство.

Индикатор отображает условия разрядки следующим образом:

Уровень мощности	LED1	LED2	LED3	LED4
Пониженное напряжение	Выкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.
0-25%	Мигание	Выкл.	Выкл.	Выкл.
25-50%	Мигание	Мигание	Выкл.	Выкл.
50-75%	Мигание	Мигание	Мигание	Выкл.
75-100%	Мигание	Мигание	Мигание	Мигание

Слаботочный разряд: когда Внешний аккумулятор Mi Power Bank не заряжается, дважды нажмите кнопку проверки уровня заряда, чтобы перейти в режим слаботочного разряда для зарядки небольших устройств (например, наушников Bluetooth и браслетов SmartBand). Индикаторы засветятся последовательно один за одним, указывая на то, что Внешний аккумулятор Mi Power Bank находится в режиме слаботочного разряда. Чтобы выйти из этого режима, нажмите кнопку проверки уровня заряда.

## Характеристики

Модель: PLM09ZM

Тип батареи: литий-полимерный аккумулятор

Емкость: 10000 мАч, 3,7 В (37 Вт⋅ч)

Номинальная емкость: 6500 мАч, 5,1 В (ТИП 1 А)

Рабочая температура: от 0 до 40°C Размеры: 147 × 71,2 × 14,2 мм

Порт ввода: Micro-USB Порт вывода: USB-A

Ввод: 5,0 В == 2,0 А / 9,0 В == 2,0 А / 12,0 В == 1,5 А

Вывод: один порт — 5,1 В== 2,4 А/9,0 В== 1,6 А макс./12,0 В== 1,2 А макс;

два порта: 5,1 B --- 2,4 A (15 Вт макс.)

Время зарядки: прибл. 3,5 ч (9 В/2 А или 12 В/1,5 А при использовании

адаптера и стандартного кабеля);

прибл. 5,5 ч (5 В/2 А при использовании адаптера и стандартного кабеля).

#### Примечание

- Убедитесь, что Внешний аккумулятор Mi Power Bank полностью заряжен во время первого использования.
- Заряжая устройство при помощи Внешнего аккумулятора Mi Power Bank, убедитесь, что ваше устройство отображает индикатор зарядки и Внешний аккумулятор Mi Power Bank работает надлежащим образом.
- Во время зарядки Внешнего аккумулятора Mi Power Bank или зарядки с его помощью другого устройства используйте стандартный зарядный кабель.
- Если во время зарядки устройства с помощью Внешнего аккумулятора Mi Power Bank все индикаторы гаснут, следует зарядить Внешний аккумулятор Mi Power Bank.
- При зарядке устройства с помощью Внешнего аккумулятора Mi Power Bank устройство в первую очередь будет использовать энергию Внешнего аккумулятора Mi Power Bank.
- После того как ваше устройство полностью зарядится, отсоедините Внешний аккумулятор Mi Power Bank, чтобы избежать дальнейшей разрядки.
- Когда Внешний аккумулятор Mi Power Bank переходит в режим защиты (индикаторы не загораются после нажатия кнопки проверки уровня заряда) из-за короткого замыкания или по другим причинам, зарядите его с помощью внешнего зарядного устройства, чтобы вернуть в рабочий режим.

## Предупреждение

Внешний аккумулятор Mi Power Bank содержит литий-ионный элемент батареи.

Чтобы избежать повреждения элемента или других опасностей, не открывайте корпус.

Не разбирайте, не ломайте, не прокалывайте и не замыкайте накоротко Внешний аккумулятор Mi Power Bank. Не подвергайте его воздействию влаги, не поджигайте и не используйте при температуре окружающей среды выше 60°С.

## Инструкции на наклейке для защиты от подделок

Каждый Внешний аккумулятор Mi Power Bank поставляется с наклейкой для защиты от подделок на наружной упаковке. Сотрите покрытие и перейдите на сайт http://chaxun.mi.com, чтобы проверить подлинность продукта.



Наклейка для защиты от подделок



Стертая наклейка для защиты от подделок

# Дополнительные сведения доступны на сайте www.mi.com

Перед использованием внимательно прочтите это руководство. Сохраните его — оно может понадобиться вам в дальнейшем.

Изготовлено для: Xiaomi Communications Co., Ltd. Изготовитель: корпорация Zimi (компания Mi Ecosystem) Адрес: А913, №159, Чанцзян Миддл Роуд, Цзянъинь, Цзянсу, Китай

